



Gamko fabrique et fournit du matériel de réfrigération professionnel du C.H.R.

Gamko est un fabricant et fournisseur de premier plan de réfrigérateurs professionnels pour le secteur de C.H.R. Depuis sa création en 1958, Gamko est devenu un acteur international, actif dans la fabrication, la vente et l'entretien d'une gamme complète de réfrigérateurs professionnels pour boissons.

Qualité européenne

Disposant de son propre département de production et de recherche à Etten-Leur (Pays-Bas), Gamko développe, fabrique et fournit des produits qui correspondent aux attentes et aux exigences de qualité du secteur C.H.R. et ce, depuis de nombreuses années. En cela, le design, la fonctionnalité, la satisfaction du client ou l'environnement jouent un rôle prépondérant. Gamko est certifié ISO 9001 et ISO 14001, ce qui garantit la qualité de nos produits et de nos processus et nous pousse à les améliorer en permanence.

Nos équipements de production modernes permettent d'obtenir un excellent rapport qualité-prix. Et vu que la production est assurée aux Pays-Bas, Gamko peut proposer des délais de livraison très flexibles. Opter pour Gamko, c'est opter pour la qualité, la flexibilité et la durabilité.

Gamko : un acteur international, des produits globaux

Gamko dispose de sa propre unité d'exportation et s'appuie sur un réseau mondial de revendeurs. L'entreprise possède également des filiales de vente au Benelux, au Royaume-Uni et en France. Ces filiales fournissent une gamme complète d'appareils de refroidissement pour le secteur C.H.R., dans le monde entier. Pour de plus amples informations au sujet de cette brochure et/ou pour toute documentation sur un de nos produits, n'hésitez pas à contacter Gamko.

Gamko, producteur et fournisseur (consultez également le site www.gamko.fr)

- FLEXBAR : système de bar (à cocktail) modulaire, aux possibilités infinies
- ECO-Line : refroidisseurs de bouteilles avec portes pleines, portes vitrées et tiroirs
- Maxiglass : refroidisseurs de bouteilles avec portes pleines et vitrées
- Refroidisseurs de fûts et/ou de casiers
- Refroidisseurs et congélateurs à poser sur le plan de travail
- Congélateurs de bouteilles et/ou de verres
- Plans de travail en inox
- Modèles pour installations de groupes à distance
- Vitrine de présentation réfrigérée
- Refroidisseurs de poubelles

Les informations contenues dans cette brochure ne sont pas contractuelles. Le contenu, les caractéristiques techniques et les prix peuvent être modifiés sans avis préalable

Noverta Premium Refroidisseur de fûts

- › PRET A BRANCHER
- › ECONOMIQUE, 40% d'économie d'énergie grâce à sa nouvelle conception
- › FIABLE, garantie pièce détachées 5 ans
- › PERFORMANT
- › ERGONOMIQUE, poignée large, absence de montant pour facilité l'accès aux fûts.
- › ROBUSTE avec un socle renforcé

› Gamko Refroidisseur de fûts

Le refroidisseur à régulation automatique et froid ventilé



Gamko

Expert en concept de bar



Refroidisseur de fûts par Gamko

Gamko a conçu deux gammes de refroidisseurs de fûts de qualité :

- les refroidisseurs de fûts avec groupe incorporé (Noverta Premium) ;
- les refroidisseurs de fûts en panneaux.

Le refroidisseur de fût Gamko Noverta répond aux préoccupations actuelles tant écologique qu'économique. En effet, tous les modules ont un groupe incorporé, fonctionnant au gaz naturel, le R600a.

Le refroidisseur de fûts en panneaux quant à lui a été développé afin de s'adapter au mieux aux espaces de petites tailles ou à accès difficile.



Noverta Premium refroidisseur de fûts

Le stockage réfrigéré de vos fûts vous donne la garantie supplémentaire pour une meilleure qualité des produits distribués. Les refroidisseurs de fûts sont tout à fait appropriés dans le cas de faibles rotations des fûts ou lorsqu'il n'y a pas la possibilité de stocker ceux-ci dans un local séparé et approprié.

www.gamko.fr



FK20/2

Refroidisseur de fûts 1/2 porte
Groupe frigorifique à droite

FK2-25/4R

Refroidisseur de fûts 1porte
Groupe frigorifique à droite

FK2-25/4L

Refroidisseur de fûts 1porte
Groupe frigorifique à gauche



Noverta Premium Refroidisseur de fûts

La nouvelle génération de refroidisseur Noverta Premium vous garantira une économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 57% par an*. Le changement de design et l'utilisation d'un gaz réfrigérant naturel participent de manière significatives à réduire la consommation en énergie. Bien sûr ces bons résultats sont obtenus sans altérer les performances froides du refroidisseur garantissant la bonne température de tirage pour la bière.

Sur le tableau ci-dessous, vous pourrez apprécier les économies d'énergie engendrées grâce à cette nouvelle conception.

Economie annuelle avec un refroidisseur de fût Noverta Premium*

Référence	Economies en KWh	Economies en %	Economies en euro	Economies 10 ans en euro
FK2-25/4	850	56	128	1280
FK2-25/6	900	57	135	1350
FK2-25/8	700	43	105	1050



* Les calculs sont basés sur un prix de 0,15 euros par KWh. Les tests ont été réalisés sur des modèles récents de réfrigérateurs Gamko, dans des conditions normales d'utilisation (modèle encastré et chargé, ouvertures fréquentes des portes et recharge avec des fûts à température ambiante).

Caractéristiques générales Refroidisseur de fûts Noverta Premium

- Norme C.E.
- Prêt à brancher
- Faible consommation d'énergie
- Rapidité de refroidissement
- Isolation polyuréthane injecté in situ sans C.F.C.
- Eclairage LED
- Dégivrage automatique
- Intérieur : tôle skin-plate argenté
- Extérieur : tôle skin-plate anthracite
- Poignée large
- Font renforcé
- Fermeture à clef (en option)
- Evaporateur central, ventilé double flux
- Insertion de la ligne python prévue
- Facilité e maintenance
- Installation sous un bar possible
- Thermostat électronique digital +0° C / +7° C



FK2-25/6L

Refroidisseur de fûts avec 1+ 1/2 porte
Groupe frigorifique à gauche

FK2-25/6R

Refroidisseur de fûts avec 1+ 1/2 porte
Groupe frigorifique à droite



FK2-25/8R

Refroidisseur de fûts 2 portes
Groupe frigorifique à droite

FK2-25/8L

Refroidisseur de fûts 2 portes
Groupe frigorifique à gauche



Refroidisseur de fûts en panneaux

Les refroidisseurs de fûts Gamko sont conçus pour 2, 4, 6, 8 ou 10 fûts, selon les modèles. Le système démontable par panneaux permet l'accès dans les endroits les plus exigus.

Grâce à la livraison en panneaux démontés, les refroidisseurs pourront également servir de petites chambres froides, pour stocker divers produits

tels cageots de légumes, cubitainers, produits pharmaceutiques, lorsque l'accès au local ne permet pas l'installation d'un meuble réfrigérant non démontable.

Caractéristiques générales refroidisseur de fûts en panneaux avec monobloc frigorifique

- Fonctionne grâce à un groupe monobloc FK/MU or FK/MUP (prêt à brancher)
- Fourni avec un emballage approprié des panneaux l'assemblage devant fait par un installateur
- Idéal pour les endroits difficiles d'accès
- Garantie du fabricant 5 ans
- Thermostat électronique
- Dégivrage automatique
- Joint de porte facilement remplaçable
- Intérieur: tôle skin-plate gris argenté
- Extérieur: tôle skin-plate gris anthracite
- Plancher renforcé pour le stockage des fûts avec 3 bords relevés pour faciliter le nettoyage
- Maintenance facile

Référence	Capacité de stockage de fûts		
FK/2	2 x 50 litres	ou 4 x 30 litres	ou 8 x 20 litres
FK/4	4 x 50 litres	ou 8 x 30 litres	ou 13 x 20 litres
FK/6	6 x 50 litres	ou 12 x 30 litres	ou 19 x 20 litres
FK/8	8 x 50 litres	ou 16 x 30 litres	ou 26 x 20 litres
FK/10	10 x 50 litres	ou 20 x 30 litres	ou 30 x 20 litres

Unité de réfrigération	Caractéristique
FK/MU	pour fûts
FK/MUP	pour fûts / ligne python



Caractéristiques spécifiques refroidisseurs de fûts

REFERENCE	NB PORTES	UNITÉ FROID	CAPACITÉ DE STOCKAGE	THERMOSTAT	PUISSANCE FROID	PUISSANCE ABSOEBE	DIMENSION L x l x H	ÉCOLOGIQUE
FK20/2	½ porte	droite	2 x 20 L	+2° C / +18° C	271W ^①	245W ^①	555 x 590 x 848/860*	
FK2-25/4R	1 porte	droite	1 x 50 L of 4 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	880 x 590 x 860/880mm*	✓
FK2-25/4L	1 porte	gauche	1 x 50 L of 4 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	880 x 590 x 860/880mm*	✓
FK2-25/6R	1 ½ porte	droite	1 x 50 L & 2 x 20 L or 6 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	1110 x 590 x 860/880mm*	✓
FK2-25/6L	1 ½ porte	gauche	1 x 50 L & 2 x 20 L or 6 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	1110 x 590 x 860/880mm*	✓
FK2-25/8R	2 portes	droite	1 x 50 L & 4 x 20 L or 8 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	1350 x 590 x 860/880mm*	✓
FK2-25/8L	2 portes	gauche	1 x 50 L & 4 x 20 L or 8 x 20 L	+2° C / +18° C	541W ^①	262W ^①	1350 x 590 x 860/880mm*	✓
FK/2	2 portes	-	2 x 50 L or 4 x 30 L or 8 x 20 L	-	-	-	1060 x 713 x 1080/1100mm	
FK/4	2 portes	-	4 x 50 L or 8 x 30 L or 8 x 20 L	-	-	-	1060 x 980 x 1080/1100mm	
FK/6	2 portes	-	6 x 50 L or 12 x 30 L or 8 x 20 L	-	-	-	1465 x 980 x 1080/1100mm	
FK/8	2 portes	-	8 x 50 L or 16 x 30 L or 8 x 20 L	-	-	-	1870 x 980 x 1080/1100mm	
FK/10	2 portes	-	10 x 50 L or 20 x 30 L or 8 x 20 L	-	-	-	2200 x 980 x 1080/1100mm	
FK/MU	-	-	-	-	463W ^①	385W ^①	612 x 523 x 310mm	
FK/MUP	-	-	ligne python incluse	-	587W ^①	510W ^②	870 x 523 x 370mm incl. pump	

① Conditions: Te = -5° C | Tc = +45° C | Température ambiante = +25° C ② Thermostat: -3° C tot + 8° C (ligne python) | Thermostat +2° C / +18° C (refroidisseur de fûts)

* When installed: Add on 10mm to the overall depth and width.